# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-218819

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月12日

G 01 D 5/245

101

G-8104-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

レゾルバ式回転角検出装置

**到特** 願 昭62-52793

**20出** 願 昭62(1987)3月6日

⑦発 明 者 高

祐 三

愛知県豊橋市三弥町字元屋敷150 神鋼電機株式会社豊橋

工場内

⑫発 明 者 河 村

博 年 愛

愛知県豊橋市三弥町字元屋敷150 神鋼電機株式会社豊橋

工場内

の発明者 村田

裕彦

三重県伊勢市竹ケ鼻町100番地 神鋼電機株式会社伊勢工

場内

⑪出 願 人 神鋼電機株式会社

P٩

個代 理 人 弁理士 斎藤 春弥

東京都中央区日本橋3丁目12番2号

明 細 書

#### 1.発明の名称

レゾルバ式回転角検出装置

#### 2.特許請求の範囲

## 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は、レゾルバによつて回転角を検出する
レゾルバ式回転角検出装置に関する。

#### [従来の技術]

近年、レゾルバは回転角および回転速度を同時に検出する装置として、特にサーボモータ用として広く用いられつつあり、従来のロータリエンコーダ (パルスピックアップ) 等に比べ安価にして 空中であるという利点を有する。.

かかるレゾルバの原理を簡単に説明する。すなわちレゾルバはステータとロータとを有しており、このステータの2相巻線にそれぞれ90°位相差の2相交流電流を流すと、ロータ巻線には位相変。調されたsin(θ+θr)なる誘起電圧が発生する。ここで、θrはロータ回転角である。

そして、この電圧信号sin(8+0r)より位相信号のrを抽出すれば、ロータ回転角のrを検出することができ、更にこれを時間彼分すれば、dor/dtとなりロータ回転速度を検出することができる

第2回にレゾルバの2相励根回路の構成例を示す。この第2回において、1はデジタルでsinθとcosθの2相信号を出力する回路、2,3はデジタル信号をアナログ信号に変換するD/A変換

器、4,5はD/A 変換器2,3の出力を増幅する増幅器、6は2相励振タイプのレソルバ、7はレゾルバロータ(回転トランスを含む)、8は回転角/回転速度検出回路である。

この第2回に示すものでは、D/A変換器2,3から増幅器4,5を介してレゾルバ6におけるステータの2相巻線に90°位相差の2相交流電流が供給され、これによりレゾルバロータ7の巻線に位相変調されたsin(θ+θr)なる誘起電圧が発生し、この電圧から回転角/回転速度検出回路8が回転角 θrと回転速度d θr/dtとを検出するようになつている。

また、第3図は2相励振回路をトランジスタ等から成るスイツチ回路で構成した例であるが、この第3図において、9はトランジスタのスイツチングパターンを生成し出力する回路、10,11はそれぞれ単相ブリツジ接続されたトランジスタ等から成りスイツチングパターン生成回路9からのsin θ, cos θ 相当のスイツチングパターンを受けてレゾルバ6のステータ2相巻線に90・位相

レゾルパロータの位置変化による1次リアクタンスの変動によつてレゾルパ回転速度に対応する波形歪がOPアンプ出力に生じ、これによりレゾルパステータの回転界磁ペクトルの真円度が崩れ、レゾルパロータの位置検出誤差が増大する。

また、第3回に示すものの場合、通常用いられる120 矩形波では6n±1の高調波を含むので、ステータの回転界磁ベクトルの真円度が悪くなり、これにより角度検出誤差が大きくなる。

本発明はこのような問題点を解決するためになされたもので、安価で簡単な手段を用いて正確な2相交流が得られるようにした、レゾルバ式回転角検出装置を提供することを目的とする。

# [問題点を解決するための手段]

このため、本発明のレゾルバ式回転角検出装置は、その2相励振回路が、基本波に比べ十分高いキヤリヤ周波数成分を有するパルス幅変調波形から成る2相交流を出力する回路として構成されるとともに、上記信号検出ラインに少なくとも上記キヤリヤ周波数成分以上の周波数成分を除去しつ

差の励扱用交流電流を供給するスイツチング回路である。なお、第3図中、第2図と同じ符号はほぼ同様の部分を示す。また、上記スイツチングパターンとしては120° 矩形波が用いられる場合が多い。

そして、この第3回に示すものでも、スイツチ回路10,11からのレゾルバ6におけるステータの2相巻線に90°位相差の2相交流電流が供給され、これによりレゾルバロータ7の巻線に位相変調されたsin(θ+θr)なる誘起電圧が発生し、この電圧から回転角/回転速度検出回路8が回転角の下と回転速度dθr/dtとを検出するようになっている。

## [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このような従来のレゾルパ式回転角検出装置では、例えば第2回に示すものの場合、高価な D / A 変換器が必要であり、更には各 D / A 変換器出力側の O P アンプのオフセットやゲインの違いにより厳密に30°位相差を有する2 相出力を得るためには調整が必要であるほか、

るローパスフィルタが介装されたことを特徴としている。

## [作 用]

上述の本発明のレゾルパ式回転角検出装置では、2 相励協同路から、基本次に比べ十分高いも成立を有するパルス幅変調波形から成れ、ないので、これが、これが、この電圧信号はキヤリを記したが、この電圧信号はキヤリを記したが、この電圧信号はキヤリを記したので、これが、これが、この電圧信号はキャリを記した。その結果位相変がある。その結果位相変がある。とないので、これを調される。をないので、これを認定しているがある。その結果はある。とないので、これを調される。とないので、これを調される。とないので、これを調される。

## [発明の実施例]

以下、図示する実施例につき本発明を具体的に 説明する。第1図は本発明の一実施例としてのレ ゾルバ式回転角検出装置を示すブロック図であり、 この第1回において、12は例えば24MHzの高 速クロック信号を出力する発振器、13は発振器 12からのクロック信号を計数するカウンタ、14 また、第1回において、17はレゾルバロータ 7に誘起された電圧を検出する誘起電圧信号検出 ラインで、この誘起電圧信号検出ライン17には PWMによるキヤリヤ周波数成分(高調波成分) を除去するローパスフイルタ18が介装されてい

- 夕回転磁界が得られるのである。

ところで、このようにPWM励級であるため、 レソルバロータの誘起電圧信号検出ライン17側 には、キヤリヤ周波数成分の高調波がのる。しか しこの高されるのであるのであるがあるがあるがあるがある。これはこの周波数成分が基本の には、カーバスフィルタ18で簡単 には、カーバスフィルタ18で簡単 には、カーバスフィルタ18で簡単 には、カーバスフィルタ18で簡単 になるのである。そのお果波形られ、これによ が容別なのである。その結果な形であれ、これには り励数できるので、回転角検出特度が大いに向上す るのである。

#### [発明の効果]

以上詳述したように、本発明のレゾルバ式回転 角検出装置によれば、レゾルバの 2 相励振交流を、 少なくとも基本波の数 1 0 倍の高速キヤリヤのパ ルス幅変調波形とし、 2 次側の誘起電圧信号検出 ラインにローパスフィルタを受け、キヤリヤ周波 数近傍のスペクトルの高調波成分を除去できるよ うにしたので、安価で簡単な手段で、正確な 2 相 る.

また、19はローパスフイルタ18からの位相 変調された基本波成分(正弦波)sin(θ+θr)を 矩形波に整形する波形整形回路、20は波形整形 回路19の出力信号の360°毎のエツジでカウ ンタ13の出力デジタル値をラツチして回転角 θr情報を検出する回転角検出器としてのラツチ 回路である。

上述の様成により、発掘器12から24 MIII という高速クロック信号が出力され、これを受けたかかけしり、の信号を出力する。そしてこのPWM信号を出力する。そしてこのPWM信号を出力する。それでよりもいめない。スイッチ回路15,16からは変やのおで、スイッチ回路15,16からは強いので、次が得られる。これによりロ/A変換の高インとができるので、真円度の高いステージをしている。

交流を供給することができ、これにより正確な回 転角を検出できる利点がある。

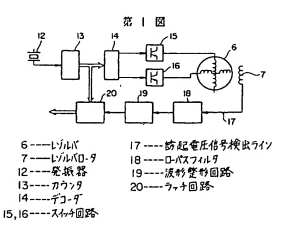
4. 図面の簡単な説明

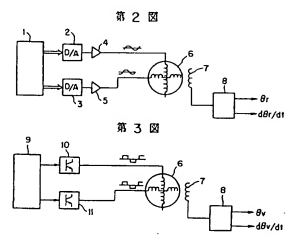
第1回は本発明の一実施例としてのレゾルバ式回転角検出装置を示すプロック図、第2,3回はいずれも従来のレゾルバ式回転角検出装置を示すプロック図である。

図において、6 ーレゾルバ、7 ーレゾルバロータ、12 一発振器、13 ーカウンタ、14 ーデコーダ、15,16 ースイツチ回路、17 一誘起電圧信号検出ライン、18 ーローパスフイルタ、19 一波形整形回路、20 ーラツチ回路、

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

> 特許出願人 神鋼電機株式会社 代理人・弁理士 斉藤春弥





Derwent Innovations Index 5th	Providing patent solutions	
Home Search Search Search	. 1 3 1 5 1 H 6 I D 2 2 3 4	
Search Results Patent Full Record		
Patent 1 of 1  MARK		
Patents Cited by Inventor: 0 Patents Cited by Examiner: 0	Citing Patents: 2	Articles Cited by Inventor: 0 Articles Cited by Examiner: 0
Patent Number(s): DE4230950-C1		
		coil with permanent-magnet core which doubles as al movement dependent on switching function
Inventor Name(s):		
LUDWIG P, WANIERKE O		
Patent Assignee Name(s) and Code(s) LUDWIG P (LUDW-Individual)	:	

# 1993-296255 [38]

WANIERKE O (WANI-Individual)

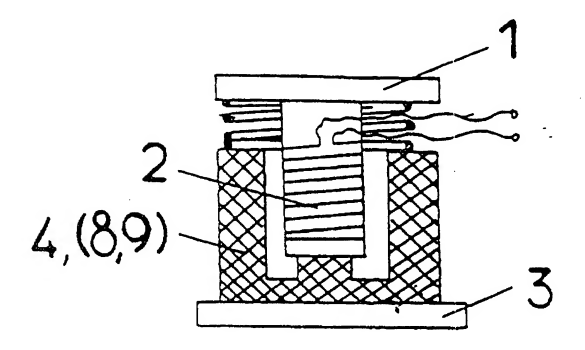
**Derwent Primary Accession Number:** 

When the button (1) is pressed a plunger coil (2) is pushed against the resistance of a spring (5) into a recess in an annular magnet (4) on the base (3) of the switch.

During the movement a voltage is induced with amplitude corresponding to the speed, and with polarity corresponding to the direction of movement. The travel is represented by the time integral of induced voltage which can be evaluated to a good approximation with a narrowband low-pass circuit. The coil may be of para-, ferro-, or dia-magnetic material, and the button formed as a membrane.

ADVANTAGE - Position and movement of button as well as additional movement necessary for pressure point simulation can be determined by same electromagnetic component.

## Drawing:



International Patent Classification:

H01H-013/00; H03K-017/97

**Derwent Class:** 

U21 (Logic Circuits, Electronic Switching and Coding, Basic logic circuits); V06 (Electromechanical Transducers and Small Machines)

**Derwent Manual Code(s):** 

U21-B02C2; V06-L05

**Patent Number** 

Publ. Date

Main IPC

Week

Page Count

Language

DE4230950-C1

23 Sep 1993

H03K-017/97

199338

Pages: 5

Application Details and Date: DE4230950-C1 DE4230

DE4230950

16 Sep 1992

**Priority Application Information and Date:** 

DE4230950

16 Sep 1992

Patent 1 of 1

Acceptable Use Policy

Copyright © 2005 Thomson Derwent and Thomson ISI. FEEDBACK